

SPLK-4001인증시험대비공부문제100%시험패스가능한덤프



2025 Pass4Test 최신 SPLK-4001 PDF 버전 시험 문제집과 SPLK-4001 시험 문제 및 답변 무료 공유:
https://drive.google.com/open?id=1TsB5yjsJKu-DUcNrZ0KjuUWKsczmnc_p

어떻게Splunk인증SPLK-4001시험을 패스하느냐 에는 여러 가지 방법이 있습니다. 하지만 여러분의 선택에 따라 보장도 또한 틀립니다. 우리Pass4Test 에서는 아주 완벽한 학습가이드를 제공하며,Splunk인증SPLK-4001시험은 아주 간편하게 패스하실 수 있습니다. Pass4Test에서 제공되는 문제와 답은 모두 실제Splunk인증SPLK-4001시험에서나 오는 문제들입니다. 일종의 기출문제입니다.때문에 우리Pass4Test덤프의 보장 도와 정확도는 안심하셔도 좋습니다.무조건Splunk인증SPLK-4001시험을 통과하게 만듭니다.우리Pass4Test또한 끈임 없는 덤프갱신으로 퍼펙트한 Splunk인증SPLK-4001시험자료를 여러분들한테 선사하겠습니다.

Splunk SPLK-4001 덤프는 pdf버전,테스트엔진버전, 온라인버전 세가지 버전의 파일로 되어있습니다. pdf버전은 반드시 구매하셔야 하고 테스트엔진버전과 온라인버전은 pdf버전 구매시 추가구매만 가능합니다. pdf버전은 인쇄가능하기에 출퇴근길에서도 공부가능하고 테스트엔진버전은 pc에서 작동가능한 프로그램이고 온라인버전은 pc외에 휴대폰에서도 작동가능합니다.

>> SPLK-4001인증시험대비 공부문제 <<

SPLK-4001인증시험대비 공부문제 덤프는 PDF,테스트엔진,온라인버전 세가지 버전으로 제공

연구결과에 의하면Splunk인증 SPLK-4001시험은 너무 어려워 시험패스율이 낮다고 합니다. Pass4Test의 Splunk인증 SPLK-4001덤프와 만나면Splunk인증 SPLK-4001시험에 두려움을 느끼지 않으셔도 됩니다. Pass4Test의 Splunk인증 SPLK-4001덤프는 엘리트한 IT전문가들이 실제시험을 연구하여 정리해둔 퍼펙트한 시험대비 공부자료입니다. 저희 덤프만 공부하시면 시간도 절약하고 가격도 저렴하며 시험준비로 인한 여러방면의 스트레스를 적게 받아Splunk인증 SPLK-4001시험패스가 한결 쉬워집니다.

최신 Splunk O11y Cloud Certified SPLK-4001 무료샘플문제 (Q15-Q20):

질문 # 15

Which of the following are correct ports for the specified components in the OpenTelemetry Collector?

- A. gRPC (6831), SignalFx (4317), Fluentd (9080)
- B. gRPC (4459), SignalFx (9166), Fluentd (8956)
- C. gRPC (4000), SignalFx (9943), Fluentd (6060)
- D. gRPC (4317), SignalFx (9080), Fluentd (8006)

정답: D

설명:
Explanation

The correct answer is D. gRPC (4317), SignalFx (9080), Fluentd (8006).

According to the web search results, these are the default ports for the corresponding components in the OpenTelemetry Collector. You can verify this by looking at the table of exposed ports and endpoints in the first result¹. You can also see the agent and gateway configuration files in the same result for more details.

1: <https://docs.splunk.com/observability/gdi/opentelemetry/exposed-endpoints.html>

질문 # 16

A customer has a large population of servers. They want to identify the servers where utilization has increased the most since last week. Which analytics function is needed to achieve this?

- A. Standard deviation
- B. Sum transformation
- C. Timeshift
- D. Rate

정답: C

설명:

Explanation

The correct answer is C. Timeshift.

According to the Splunk Observability Cloud documentation¹, timeshift is an analytic function that allows you to compare the current value of a metric with its value at a previous time interval, such as an hour ago or a week ago. You can use the timeshift function to measure the change in a metric over time and identify trends, anomalies, or patterns. For example, to identify the servers where utilization has increased the most since last week, you can use the following SignalFlow code:

```
timeshift(1w, counters("server.utilization"))
```

This will return the value of the server.utilization counter metric for each server one week ago. You can then subtract this value from the current value of the same metric to get the difference in utilization. You can also use a chart to visualize the results and sort them by the highest difference in utilization.

질문 # 17

Changes to which type of metadata result in a new metric time series?

- A. Sources
- B. Tags
- C. Properties
- D. Dimensions

정답: D

설명:

Explanation

The correct answer is A. Dimensions.

Dimensions are metadata in the form of key-value pairs that are sent along with the metrics at the time of ingest. They provide additional information about the metric, such as the name of the host that sent the metric, or the location of the server. Along with the metric name, they uniquely identify a metric time series (MTS)¹. Changes to dimensions result in a new MTS, because they create a different combination of metric name and dimensions. For example, if you change the hostname dimension from host1 to host2, you will create a new MTS for the same metric name¹. Properties, sources, and tags are other types of metadata that can be applied to existing MTSES after ingest.

They do not contribute to uniquely identify an MTS, and they do not create a new MTS when changed². To learn more about how to use metadata in Splunk Observability Cloud, you can refer to this documentation².

1: <https://docs.splunk.com/Observability/metrics-and-metadata/metrics.html#Dimensions> 2:

<https://docs.splunk.com/Observability/metrics-and-metadata/metrics-dimensions-mts.html>

질문 # 18

Which of the following chart visualization types are unaffected by changing the time picker on a dashboard? (select all that apply)

- A. Single Value
- B. Heatmap
- C. Line
- D. List

정답: A,D

설명:

Explanation

The chart visualization types that are unaffected by changing the time picker on a dashboard are:

Single Value: A single value chart shows the current value of a metric or an expression. It does not depend on the time range of the dashboard, but only on the data resolution and rollup function of the chart1 List: A list chart shows the values of a metric or an expression for each dimension value in a table format. It does not depend on the time range of the dashboard, but only on the data resolution and rollup function of the chart2 Therefore, the correct answer is A and D.

To learn more about how to use different chart visualization types in Splunk Observability Cloud, you can refer to this documentation3.

1: <https://docs.splunk.com/Observability/gdi/metrics/charts.html#Single-value> 2:

<https://docs.splunk.com/Observability/gdi/metrics/charts.html#List> 3:

<https://docs.splunk.com/Observability/gdi/metrics/charts.html>

질문 # 19

Where does the Splunk distribution of the OpenTelemetry Collector store the configuration files on Linux machines by default?

- A. /opt/splunk/
- B. /etc/system/default/
- C. /etc/otel/collector/
- D. /etc/opentelemetry/

정답: C

설명:

Explanation

The correct answer is B. /etc/otel/collector/

According to the web search results, the Splunk distribution of the OpenTelemetry Collector stores the configuration files on Linux machines in the /etc/otel/collector/ directory by default. You can verify this by looking at the first result1, which explains how to install the Collector for Linux manually. It also provides the locations of the default configuration file, the agent configuration file, and the gateway configuration file.

To learn more about how to install and configure the Splunk distribution of the OpenTelemetry Collector, you can refer to this documentation2.

1: <https://docs.splunk.com/Observability/gdi/opentelemetry/install-linux-manual.html> 2:

<https://docs.splunk.com/Observability/gdi/opentelemetry.html>

질문 # 20

.....

네트워크 전성기에 있는 지금 인터넷에서 Splunk 인증 SPLK-4001 시험자료를 많이 검색할 수 있습니다. 하지만 왜 Pass4Test 덤프 자료만을 믿어야 할까요? Pass4Test 덤프 자료는 실제 시험문제의 모든 유형에 근거하여 예상문제를 묶어둔 문제은행입니다. 시험적중율이 거의 100%에 달하여 Splunk 인증 SPLK-4001 시험을 한방에 통과하도록 도와드립니다.

SPLK-4001 질문과 답 : <https://www.pass4test.net/SPLK-4001.html>

Pass4Test의 Splunk 인증 SPLK-4001로 시험패스하다 더욱 넓고 좋은 곳으로 고고싱 하세요, Splunk SPLK-4001 인증 시험 대비 공부문제 덤프에 있는 내용만 마스터하시면 시험패스는 물론 멋진 IT 전문가로 거듭날 수 있습니다, Pass4Test에서 출시한 Splunk 인증 SPLK-4001 덤프는 이미 사용한 분들에게 많은 호평을 받아왔습니다, Pass4Test의 Splunk 인증 SPLK-4001 덤프는 고객님의 IT 인증 자격증을 취득하는 소원을 들어줍니다, SPLK-4001 시험패스 못 할 시 덤프 구매일로부터 60일 내에 환불 신청하시면 SPLK-4001 덤프 비용은 환불처리 해드리기에 고객님의 아무런 페를 끼치지 않을 것입니다, SPLK-4001 덤프는 여러분이 자격증을 취득하는 길에서 없어서는 안 되는 동반자로 되어드릴 것을 약속해드립니다.

- 참고: Pass4Test에서 Google Drive로 공유하는 무료, 최신 SPLK-4001 시험 문제집이 있습니다:
https://drive.google.com/open?id=1TsB5vjsJKu-DUCNrZ0KjuUWKsczmnc_p